

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-power-walker-vi-1500rtle-p-15985.html>

## Zasilacz UPS Line-in Power Walker VI-1500RT/LE

Cena brutto	<b>1 176,69 zł</b>
Cena netto	<b>956,66 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17476</b>

### Opis produktu

PowerWalker VI 1500RT/LE UPS Line-interactive z czystą falą sinusoidalną na wyjściu, z najwyższą ochroną energetyczną. Oferuje między innymi niską cenę, możliwość instalacji w szafie typu rack, oraz pełną ochronę. Posiada suche styki do komunikacji, inteligentną wtyczkę DB9, dostarczającą informacje o stanie UPS-a do systemów łączności sieci/telefonicznych, nadaje się również do zastosowań przemysłowych. Jego smukła budowa zajmuje jedynie 2U miejsca w szafie rack, UPS może być zamontowany w szafie rack 19 lub w pozycji stojącej(Tower).

UPSy Line-Interactive oferują podtrzymanie napięcia w razie awarii zasilania oraz regulację napięcia (AVR). AVR reguluje napięcie wzmacniając je podczas podnapięć oraz obniżając je podczas nadnapięć. Dzięki tej funkcji bardziej czułe urządzenia mogą być zasilane bardziej stabilnym napięciem wejściowym unikając w ten sposób ryzykownych fluktuacji, które mogą prowadzić do uszkodzeń. Dzięki automatycznej regulacji napięcia baterie są poddawane mniejszym obciążeniom i służą dłużej. Do póki napięcie jest w granicach +/-10% napięcia nominalnego, UPS wyreguluje napięcie zamiast od razu przełączać się na tryb baterii. UPSy Line-Interactive oferują port USB lub RS-232 do podłączenia z komputerem. Wraz z urządzeniem otrzymują Państwo oprogramowanie do kontroli i monitorowania parametrów wejścia i wyjścia. Line-Interactive zostały zaprojektowane jako ekonomiczne rozwiązanie problemów z zasilaniem o niewielkich mocach.

### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Czysta fala sinusoidalna na wyjściu w trybie bateryjnych dla gładkiej pracy.
- Oprogramowanie do monitorowania w zestawie
- Wysoka efektywność zmiany prądu z DC-AC
- Częstotliwość wejściowa 50/60Hz (automatycznie ustawiana)
- Automacyjny restart podczas przemiany AC
- Wyposażony w Boost and BUCK AVR do stabilizowania napięcia wyjściowego
-

Kontrola obrotów wentylatora dla redukcji poziomu hałasu

•

Wewnętrzny system monitorowania i wykrywania błędów

•

Inteligentna ładowarka dla wydłużenia żywotności baterii

•

Łatwy system wymiany akumulatorów

•

Opcja: Szyny Rack , MBS, ATS

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

•

DANE OGÓLNE:

•

Type: Line-Interactive

•

Moc: 1500VA / 870W

•

Współczynnik Mocy: 0.58

•

INPUT:

•

Zakres Napięcia Wejściowego: 162-290 VAC

•

Zakres Częstotliwości: 45Hz - 65Hz (self-adaptive to 50/60Hz)

•

Frequency (Synchronized Range): 50Hz or 60Hz

•

OUTPUT:

•

Nominalne Napięcie Wyjściowe: 230 VAC

•

Napięcie Sinusoidalne: Tak

•

Regulacja Napięcia: AVR:  $\pm 10\%$ ; Battery Mode:  $\pm 5\%$

- 

DANE TECHNICZNE:

- 

Transfer Time [AC to Battery]: 2-7ms typical; 10ms maximal

- 

Generator support: Tak

- 

Overload Capacity: Line: 3min @102%-118%; 0.2s @122%-138%; BAT: 30s @102%-118%; 0.1s @112%-128%

- 

Fan Logic: automatic speed control

- 

LED Indicators: UPS status, Load level, Battery level, Fault;

- 

WYDAJNOŚĆ:

- 

LINE mode full Load: 0,0%%

- 

BATERIE I CZAS PODTRZYMANIA:

- 

Batteries: 2x 12V/9Ah

- 

Recharge Time: 6h to 90%

- 

Full Load Backup Time: 3 min.

- 

Half Load Backup Time: 10 min.

- 

KOMUNIKACJA I WYJŚCIA:

- 

IEC C13 Outlet: 8

- 

Input: C14

- 

Software: WinPower

-

USB: Tak

•

RS-232: Tak

•

Dry contact: Tak

•

RJ-45/RJ-11 protection: Tak

•

ŚRODOWISKO:

•

Poziom hałas: < 45dB

•

Temperatura: 0°C - 40°C

•

Wilgotność: 0% - 90% RH (non-condensing)

•

LOGISTYKA:

•

IEC 62040-3 classification: VI-SY-333

•

Package Content: UPS, Input Power Cord, 1x IEC cable, USB cable, Software CD, Tower holder,

•

Manual Languages: EN

•

EAN: 4260074976618

•

Szerokość: 328 mm

•

Wysokość: 86 mm

•

Głębokość: 390 mm

•

Waga: 10.36 kg

•

Giftbox Szerokość: 472 mm

- Giftbox Wysokość: 160 mm
- Giftbox Głębokość: 454 mm
- Pcs. per box: 1
- Pcs. per layer: 2
- Pcs. per pal: 24